



Distr.: Limited  
1 July 2011

Chinese  
Original: English

---

亚洲及太平洋经济社会委员会  
减少灾害风险委员会

**第二届会议**

2011年6月29-7月1日，曼谷

**报告草稿**

**二、会议议事纪要\***

**议程项目4**

**灾害最新趋势及其所涉社会—经济和环境问题**

1. 委员会收到了两份资料性说明，其标题分别为“减少灾害风险工作在实现千年发展目标方面的重要性”(E/ESCAP/CDR(2)/INF/4)和“通过改进灾害数据推进减少灾害风险与发展方面的工作”(E/ESCAP/CDR(2)/INF/5)。

2. 会议期间举行了关于灾害最新趋势具体所涉社会—经济和环境问题的高级别专题讨论。参加专题小组讨论的成员为：Asit Kumar Mukutmoni先生、孟加拉国粮食与灾害管理部增设秘书、尼泊尔国内事务部联合秘书Shankar Prasad Koirala先生、菲律宾民防事务厅规划司Crispina B. Abat女士、以及大韩民国国家紧急情况管理局高级分析师Dugkeun Park先生。这一专题讨论会由委员会主席主持、并由孟加拉国粮食与灾害管理部增设秘书担任主持人。

3. Shankar Prasad Koirala先生讨论了于2008年发生的Koshi洪水灾害所产生的冲击、以及因此而产生的问题和挑战。该国因此而在畜牧业和住房方面遭受了很大的损失。亚洲开发银行和联合国开发计划署(开发署)共同进行了灾后损失评估。尼泊尔因Koshi洪水灾害而面对的挑战包括：在灾后复兴阶段依赖于人道主义援助、救济阶段的冗长的救济阶段、基础设施费用的增加、

---

\* 在最后报告中，第一章是“事项由委员会呼吁采取行动或提请其注意”。

以及基础设施项目方面出现的延误。2009 年间，尼泊尔政府制定了一项国家减少灾害风险管理战略。

4. Crispina B. Abat 女士在会上介绍了她的国家的《国家减少灾害风险和灾害管理框架》。该国业已从 1980 年代的灾害防范和灾害管理应对方针转向了 1990 年代的灾害风险管理，到 2005 年时又转向了灾害风险减少的方针。于 2010 年 5 月间成为正式法律的菲律宾减少灾害风险与管理法案为通过一项整体性、综合性和积极主动地减少灾害所涉社会—经济和环境影响的减少灾害风险和管理方针铺平了道路。

5. Dugkeun Park 先生在会上介绍了大韩民国所采取的各项区域合作举措，并强调了在整个区域范围内为减少灾害风险而开展合作的重要性。2010 年 10 月间，大韩民国的国家紧急情况管理局主办了第四次亚洲减少灾害风险部长级会议。该次会议通过了《仁川宣言》和《区域路线图和行动计划》，计划每隔六个月在国际减灾战略亚洲减灾伙伴关系的会议上对质进行定期审查。他邀请本区域各合作伙伴和国家积极参与实施关于通过气候变化适应办法实施关于减少灾害风险的首项区域举措。

6. Asit Kumar Mukutmoni 先生向会议介绍了亚洲及太平洋区域因各种灾害而面对的紧迫的挑战。各种灾害所涉及的社会—经济和环境影响进一步加剧了贫困和不平等，而且还逆转了各国在发展方面取得的进展。他指出，灾害情况正在日趋严重，而且尽管伤亡人数有所降低，但所涉经济损失却有所上升，为此他强调需要在减少灾害风险方面协调各方的努力，以应对因日益上升的灾害风险而产生的各种问题。他作为这一高级别讨论的主持人概要总结归纳了若干项意见，供委员会审议。

7. 继专题小组讨论后，委员会开始就这一议程项目展开辩论。

8. 下列国家的代表在会上作了发言：蒙古、巴基斯坦和俄罗斯联邦。

9. 会上指出，本区域国家近年来的各类灾害频繁发生，包括洪水、干旱、荒漠化、严重影响到农业活动的极端气候状况、风雪和沙尘暴、野火、地震和海啸，使千百万民众受到影响。因这些灾害而造成的损失也相应地出现上升，而且各相关国家的可持续的经济和社会发展也因此而蒙受损失。

10. 各种灾害对实现各项千年发展目标所构成的威胁表示了严重的关切、同时还着重强调了把减少灾害风险方案纳入发展规划的相关性。在此方面，一位代表表示对秘书处采用了一种综合方式来处理减少灾害风险及其所涉社会—经济发展问题表示赞赏。

11. 若干代表团对国际社区——包括亚太经社会、减灾战略秘书处、开发署、以及其他联合国组织——在减少灾害风险方面提供的支持表示赞赏，并期待进一步开展区域合作来继续减少因各种灾害构成的风险。会上还表示支持亚太经社会执行秘书所提议的三方知识的做法，即相互交流知识，从而使中国、印度尼西亚和巴基斯坦共同在减少灾害风险和风险管理方面获益，会上还建议，亚太经社会应继续为各国之间开展此种区域协作提供使得条件。

12. 一个代表团表示注意到拟在减少灾害风险平台的第三届会议上提出一项关于建立一套有效和高效的国际紧急情况管理机制的行动计划。

13. 委员会确认，随着时间的推移使灾害数据相互兼容并同时囊括各种不同的灾害和区域具有挑战性，而且发展中国家需要在建立汇编良好的灾害统计数据和建立国家灾害数据库的能力方面需要得到指导和协助。会上还指出各灾害管理机构与统计部门之间的协调亦极为重要。

## **议程项目 5**

### **《兵库行动框架》的实施情况**

14. 委员会收到了标题为“把减少灾害风险工作综合纳入亚洲及太平洋的社会一经济发展政策”的文件 E/ESCAP/CDR(2)/1、以及一份标题为“在亚洲及太平洋实施《兵库行动框架》过程中所取得的成就和遇到的挑战”的背景资料文件 E/ESCAP/CDR(2)/2/INF/8。

15. 下列国家的代表在会上作了发言：阿富汗、孟加拉国、柬埔寨、中国、印度尼西亚、日本、老挝人民民主共和国、马来西亚、蒙古、尼泊尔、巴基斯坦和俄罗斯联邦。

16. 委员会认识到减少灾害风险工作对于取得可持续的社会一经济发展具有根本性重要意义，为此强调确实需要设定各种适宜的战略、计划和方案，特别是在以下诸方面：把减少灾害风险工作列为发展政策的主要事项之一，建立和增强国家综合减少灾害风险机制、以及开展《2005-2015 年行动框架：建立各国和社区的抗灾能力》<sup>1</sup> 中所列举的各项关键活动。委员会注意到各国在制订国家政策以及在其省市和地方各级就执行减少灾害风险战略作出体制安排方面所取得的进展，并注意到这大幅增强了其建设抗灾能力的承受能力。

17. 委员会注意到在实施《兵库行动构架》方面所遇到的各种挑战。其中一项重大挑战便是提供灾害数据，从而将之综合纳入减少风险的战略之中。委员会特别注意到在应对社会脆弱性方面

<sup>1</sup> A/Conf.206/和 Corr.1, 第一章, 决议二。

的数据欠缺方面的挑战。一位代表表示支持秘书处与各伙伴机构协作在此方面作出的努力，其中包括国际减灾战略机构间秘书处、联合国开发计划署和亚洲减少灾害风险中心在编制源自政府官方资料来源的区域灾害统计数据方面作出的努力。

18. 着重强调了把减少灾害风险工作纳入经济和社会发展规划的主流的重要性，并注意到若干国家在这一领域内所取得的进展。委员会指出，对于若干国家而言，体制能力的欠缺一直是一个限制因素，因此需要通过区域合作努力来提供支持。在此方面，阿富汗、柬埔寨和尼泊尔的诸国代表对秘书处在减少灾害风险方面提供的区域咨询服务表示赞赏。

19. 委员会确认，把减少灾害风险列为主流工作亦有助于《兵库行动构架》的实施工作，因此表示应优先注重这一领域的工作、并注重那些在实施《兵库行动框架》方面大幅滞后的国家。

20. 一位代表指出，《兵库行动框架》的实施工作重点不应仅限制于经济和社会方面的问题，而是亦应设法解决如何利用信息和通信技术及空间技术来增强防灾备灾工作。在此问题上，该位代表还指出，俄罗斯联邦已在全球减少灾害风险平台第三次会议上提出了一项提案，即着手研究各多边组织和如何更有效地在灾害防范工作中利用诊断性和水文气象技术的研究。该位代表还表示愿意与其他国家交流他的国家在核安全方面的经验。

21. 若干代表对秘书处为推进空间和信通技术应用方面的区域合作作出的努力表示赞赏，但同时又着重指出增强更有效地利用先进防灾备灾工作的技术的能力的重要性，其中包括风险评估和紧急情况应对。秘书处在向各主要机构提供关于灾后破坏和损失评估方面的培训而作出的努力得到了高度赞赏。一位代表对秘书处为支持他的国家所作出的努力表示极为赞赏，并说秘书处交流了此方面的知识，特别是关于空间技术应用以建立抵御洪水灾害的能力。

22. 一些代表强调需要在减少灾害风险和气候变化风险方面推进区域合作机制和共享资源安排，包括那些涉及信息和通信以及空间技术的机制和安排，以期改善应对各种不同类型的危害识别和防范规划、以及与各区域和次区域组织建立伙伴关系开展协作。

23. 若干代表请秘书处进一步增强与其他联合国单位之间的伙伴关系和协作，诸如减灾战略、人道主义协调事务厅、外层空间事务厅、以及与其他区域和次区域组织的伙伴关系和协作，诸如东南亚国家联盟、南亚区域合作联盟、太平洋岛屿应用地质科学委员会、亚洲灾害防范中心、以及亚洲减灾中心等在灾害风险管理、减少灾害风险领域内。

## 议程项目 6

### 增强亚洲及太平洋在减少灾害风险方面的区域合作

24. 委员会收到了关于增强亚洲及太平洋在减少灾害风险领域的区域合作、知识和能力 (E/ESCAP/CDR(2)/2) 以及关于亚太经济社会印度洋和东南亚国家防范海啸、灾害和气候变化多方捐助者信托基金 (E/ESCAP/CDR(2)/3) 的秘书处的说明。

25. 委员会强调有效的预警系统，包括及时和有效的水文气象预报，对于防范和减轻灾害的重要性。委员会特别指出，必须确保最终用户能够使用和了解预警系统。委员会注意到一个代表团的要求，即秘书处、其他机构和伙伴国家应为建立旨在预测地震和其他自然灾害的基于信通技术的现代预警系统提供援助，包括进行人员培训。蒙古代表团还要求在收集和评估灾害数据方面协助开展能力建设。

26. 委员会注意到，太平洋岛屿电信联盟已成为亚太经济社会灾害（特别是旱灾）监测和预警区域合作机制在太平洋地区的联络中心。

27. 委员会满意地注意到出版了第一次《亚洲及太平洋灾害报告》，<sup>2</sup> 该报告由亚太经济社会和国际减少灾害战略（减灾战略）机构间秘书处发起和共同撰写。一个代表团强调该报告是重要和有益的，尤其是对于中亚次区域。

28. 委员会强调该报告应涵盖所有次区域，包括太平洋，讨论了拟列入定于 2012 年发表的下一次报告的各项主要内容。将探讨的新的领域包括对灾害产生的社会、行为和心理影响进行分析；支持灾害工作；对各种主要基础设施进行投资以增强抗灾能力；加强地方减少灾害的能力；以及在亚太经济社会各种区域机制方面取得的进展。

29. 减灾战略的代表提及《亚洲及太平洋灾害报告》这一区域报告与《全球评估报告》之间的联系，建议这两份报告分别定于 2002 年和 2003 年发表的下一次报告使用共同的数据来源和类似方法，并协调其大纲，以便使两份报告相得益彰，发挥最大影响。

30. 委员会注意到联合国人类住区规划署代表的一项建议，即《亚洲及太平洋灾害报告》中应分析和处理关于正在出现的各种城市危机的数据。

<sup>2</sup> 亚洲及太平洋经济社会委员会和国际减少灾害战略机构间秘书，2010 年亚洲及太平洋灾害报告：保护发展成果—在亚洲及太平洋减少灾害脆弱性和加强抗灾能力。

31. 委员会表示坚决支持继续发展亚洲及太平洋减少灾害风险与发展网关（减灾网关）。亚洲防灾中心的代表强调，减灾网关有可能有助于在经济－社会发展中改进关于减少灾害风险的各种良好做法、政策选项和方案的信息的获取。减灾网关是鼓励开展区域合作、建立网络和汇集各种做法的一个平台。亚洲减灾中心表示将致力于、并支持继续保持同亚太经社会的伙伴关系。

32. 为进一步发展减灾网关，委员会强调必须开展区域合作，并须能更好地获得区域内收集的关于在国家一级把减少灾害风险纳入发展主流的各种信息、知识和最佳做法。会议上商定，应对所有各级使用者开放减灾网关，以便使其在减少灾害风险和灾害脆弱性方面产生重要影响。

33. 委员会认为，减灾网关应与国家、次区域和区域各级的其他门户网站、举措及灾害指挥 / 管理中心、机构和组织建立伙伴关系和共享信息。委员会指出，需进一步扩大减少灾害风险主流化的定义，以便把其他相关部委也纳入外联和合作进程。

34. 委员会强调，语言和能力方面的障碍是制约区域合作的因素，认识到必须开展能力建设、培训和宣传活动，以便推广网关、加强其伙伴关系基础以及获得足够的资源，包括资金。

35. 俄罗斯联邦代表回顾该国在应对 2010 年严重旱灾造成的后果方面的经验以及一些国家在评估灾害影响方面所给予的援助，强调必须对亚太区域的旱灾作出及时预报，并强调在减轻灾害的严重后果方面开展区域合作的潜力。俄罗斯联邦已准备好同中国、印度、大韩民国和泰国合作，继续支持亚洲及太平洋区域旱灾和其他主要灾害的监测和预警机制。这种支持包括提供 Meteor-M 遥感卫星的最新图像。

36. 阿富汗代表对秘书处为该国制定《减少灾害风险国家战略行动计划》而提供的知识和咨询服务表示感谢。阿富汗政府已通过了该行动计划。阿富汗代表团请秘书处参加并协助由该国政府主办、计划于 2011 年 7 月 25 日至 27 日举行的经济合作组织成员国会议。

37. 泰国代表回顾，亚太区域海啸信托基金于 2005 年设立，泰国政府为该基金捐款 1000 万美元，随后孟加拉国、尼泊尔、荷兰、瑞典和土耳其也作出了现金和实物捐助。该基金最近改名为亚太经社会海啸、灾害和气候变化防范信托基金。

38. 委员会赞扬该基金的一个主要项目取得的成就，该项目已发展成为一个独立组织，即非洲和亚洲多种灾害区域综合预警系统（非亚预警系统）。非亚预警系统支持非亚区域 26 个国家的地震和海啸全套预警系统。印度代表告知委员会，印度政府已当选为非亚预警系统执行理事会主席，印度政府将在非亚预警系统平台上提供海啸预报方面的专门技术，并提供关于其他灾害的各

种信息。委员会表示欣见伊朗伊斯兰共和国愿意就地震学、活动构造、洪灾和地理信息系统向其他国家分享其经验和提供培训。

39. 委员会得知，已在世界气象组织下的北欧亚水气候中心建立了俄罗斯水文气象中心。该中心的目标是改进向独立国家联合体成员国提供的可用于减少灾害风险的水文气象信息（尤其是长期预测）的质量。俄罗斯联邦代表团鼓励秘书处同该中心建立工作关系，并在其自己的工作中利用该中心编制的材料。

40. 孟加拉国代表对亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心（信通技术培训中心）同孟加拉国政府之间的协作表示赞赏。他告知委员会，该中心正在编制两个新的培训单元，是关于信通技术在灾害风险管理、应对气候变化方面的作用，并于 2011 年 2 月在大韩民国组织了一次培训班，就这两个单元对教员进行培训。他还告知委员会，在举办了培训班后，孟加拉国政府还为科学及信息和通信技术部和环境和森林部的官员举办了一次以“气候变化、碳排放权交易和信通技术”为主题的全国讨论会，并计划于 2011 年 7 月为其他各部委的官员再举办一次全国讨论会。

41. 委员会提取了关于秘书处在中亚开展的各项活动的通报。2010 年 9 月，在阿斯塔纳举行了一次有预报专家参加的研讨会，以便制定中亚地区的减少灾害风险战略。为所计划的今后活动包括编写中亚预报工作最佳做法简编，以及在联合国中亚经济体特别方案（中亚经济体方案）知识型发展项目工作组的一次会议之后，紧接着于 2011 年 11 月在巴库召开一次后续会议。有代表上指出，上述简编将有助于热带气旋专题小组和台风委员会的工作。

42. 委员会表示支持秘书处和减灾战略联合编写了《2010 年亚洲及太平洋灾害报告》，并支持计划于 2010 年 10 月在印度尼西亚日惹市发表第五届亚洲减少灾害风险部长级会议报告。

43. 委员会认识到必须制定编写该报告的适当方式，商定将设立一个咨询委员会和一个编辑委员会。委员会并议定了这两个委员会的职权范围。会议上商定，咨询委员会将就一系列问题，包括主题是否适当、报告的内容安排、主要召集撰稿人和撰写人、今后的工作方向以及委员会活动的资金筹集等，向编辑委员会提供指导。

44. 关于咨询委员会成员，委员会表示由已主办或将主办亚洲减少灾害风险部长级会议的各国、以及世界减少灾害大会东道国的高级政府官员自愿参加。还将邀请太平洋以及北亚和中亚的两名成员参加。

45. 委员会议定了编辑委员会的职权范围。其中规定编辑委员会将负责与出版工作相关的所有方面，包括选择主题、拟定内容、挑选召集撰稿人、组织审查会议、核准进程、印刷、发布和工作完成的总体安排。编辑委员会将或是通过通讯稿，或是通过组织会议，向咨询委员会提交与出版报告相关的各主要事项，供其在反馈期限内提出意见，并将这些意见酌情列入报告。将由执行委员会核准报告的定稿。

46. 委员会表示支持由亚太经社会和减灾战略共同管理编辑委员会。编辑委员会的成员将主要是亚太经社会和减灾战略的工作人员，在也可能邀请特邀编辑。该委员会将有两名编辑、两名执行编辑和两名秘书，他们的受权相同，但负责不同的章节。委员会的其他成员将由这六人提名，但其代表性和受权相同。

47. 委员会满意地注意到空间应用促进可持续发展区域方案取得了进展，建立了灾害、特别是旱灾监测和预警区域合作机制。有代表建议，可扩大该机制的范围，以便把洪灾（包括冰川湖洪水暴发）等其他区主要灾害包括在内，特别是灾害管理中的灾前规划、减轻灾害影响和灾害恢复部分。

48. 委员会表示赞赏为太平洋岛屿国家开展的关于卫星图像的培训工作，并表示希望看到空间应用促进可持续发展区域方案实现其在 1990 年代成立时提出的视野更广的愿景，成为亚太经社会包容性可持续经济社会发展核心议程的一个组成部分。

## 议程项目 7

### 把创新型信息和通信技术列为减少灾害风险工作的主要内容之一

49. 委员会收到了关于采用创新办法利用信息和通信技术及减灾信息以拓展同灾区的连通的文件 E/ESCAP/CRD(2)/4。

50. 以下国家的代表们作了发言：孟加拉国、柬埔寨、印度、伊朗伊斯兰共和国、日本、蒙古、尼泊尔、巴基斯坦、俄罗斯联邦和泰国。

51. 联合国灾害管理与应急反应天基信息平台的代表也发了言。

52. 委员会获益于以下四名高级专题小组成员的讨论：巴基斯坦空间和上层大气研究委员会空间应用研究组成员、专题小组主持人 Imran Iqbal 先生、泰国内政部灾害预防和移徙事务部部长 Adthaporn Singhawichai 先生、印度国家灾害管理局通信和信息技术联合顾问 B.B. Singh 先生和国际全球航太监测系统国际公共委员会执行董事会主席兼国际全球航太监测系统国际委员会执行秘书 Sergey V.Cherkas 先生。

53. Imran Iqbal 先生谈到在应对灾害中有效利用包括空间技术在内的信通技术。自 2005 年以来，巴基斯坦经历了地震、气旋、洪水和泥石流，数百万人受到影响，造成几十亿美元的经济损失。通过卫星遥感技术监测灾害有助于对受灾地区的损害作出准确评估，并有利于规划和协调救灾努力。同样，在 2005 年 10 月 8 日袭击巴基斯坦北部的大地震期间，以及在 2010 年持续了几个月的洪灾期间，通信卫星使各方能够保持至关重要的连通，同时卫星图像和地理信息系统所提供的信息和地图提高了救灾和救援行动的成效。国际、区域和国际各级组织，例如联合国外层空间事务处、国际山区综合开发中心和美国地质调查局以及诸如亚洲哨兵和国际空间和重大灾难宪章等倡议，向巴基斯坦国家航空署提供了图像和地图，协助救灾工作。

54. Adthaporn Singhawichai 先生重点介绍在泰国如何利用创新信通技术减少灾害风险。国家为促进灾害综合管理建立灾害数据仓库而开展的工作，在各省收集标准化数据，并在国家一级汇编这些数据。将利用此种信息分析灾害的密集程度、发出预警、进行灾害评估以及加强灾害防范工作。将促进信息交流平台。所面临的各种挑战包括使信息格式标准化以及确保地方参与建立和利用数据仓库。为填补各种空缺而应开展的工作包括获取区域和国际伙伴的专门知识和经验、进行关于良好和最佳做法的个案研究以及获得技术指导。

55. B.B. Singh 先生说，印度已进行了模式转变，把重点从救灾工作转变为执行一种全面方式，利用以最新的通信和信息技术为中心的系统进行救灾管理，这是一种多层面的可靠的综合抗灾方式。信通技术是这种全面方式的一个组成部分，在建立最后一程连通以改进社区一级预警工作方面尤其如此。维持尽可能多的重复覆盖和后备措施，是该系统有效发挥作用的一个因素。其总目标是使所有村庄都相互通联，并提供可靠的服务。

56. Sergey V.Cherkas 先生向委员会通报说，全球航空航天监测系统是一种整合灾害预警系统之系统，其预警的灾害包括那些可能与流星、小型星或者空间碎片有关的灾害。该系统的目的是帮助处理社会、经济、地震、环境和地球物理安全问题，以及推动统一联合开发信息、导航和电信资源，以便通过提供远程教学、远程医疗等服务解决人道主义问题。在过去两年里，全球航空航天监测系统已经从一项科学的研究，演变为广泛的国际合作框架内的各种相关系统之运作系统。

57. 委员会在表示严重关切自然灾害造成的威胁时，强调指出了包括空间技术在内的信通技术在减少灾害风险和应对灾害的各个阶段所发挥的关键作用。当地面通信系统被灾害破坏，或因灾无法运转时，空间技术通信就可发挥至关重要的作用。卫星短信转发和移动通信在预警以及援助救灾和拯救努力中，也非常有用。

58. 委员会注意到继续向有需求的国家提供关于包括空间信息技术在内的信通技术使用方面的能力建设和培训的重要性。

59. 若干代表团向委员会通报了其政府在开展灾害风险管理活动方面所取得的进展，例如在灾害管理中心的建立、备灾、救灾和恢复计划、数据仓储和标准化等方面的活动所取得的进展，以及其各自国家面临的挑战和出现的需求。

60. 一些代表表示支持设立亚太灾害通信能力区域平台，并将应急通信作为其核心部分，关于建立这一平台的建议是由信通技术区域机构间工作组先前在其第十四届会议上提出并推动的。委员会注意到一些代表团所表达的下列观点：秘书处应采取具体行动，与信通技术区域机构间工作组的成员合作，包括与国际电信联盟和亚太电信共同体合作，以建立这一平台。一个代表团确认需要对这一举措开展进一步讨论。在此方面，另一个代表要求秘书处组织一次政府间会议，以确保成员国能对这一举措进行充分审议。

61. 委员会注意到，由国际电联与蒙古信息、通信、技术和邮政局和秘书处合作组织、计划于 2011 年 7 月 8-10 日在蒙古召开的“应急通信和减少灾害风险合作机制亚太区域论坛”非常及时。在指出区域空间应用促进可持续发展方案的工作推动了灾害(尤其是旱灾)监测和预警区域合作机制时，一些代表团指出，这一方案的愿景需要扩大，并应纳入秘书处关于促进包容性和可持续发展的核心议程。

62. 关于日本最近发生的地震和海啸灾害的救灾问题，日本代表表示，感谢中国、印度、大韩民国、泰国和美利坚合众国通过各种渠道，包括通过亚洲哨兵，提供了相关地球观察卫星数据。日本宇宙航空研究开发机构为委员会会议组织的应用空间技术减少灾害专题展览也获得好评。

63. 委员会表示支持亚洲及非洲区域综合多种灾害预警系统、亚洲及太平洋信息通信技术促进发展培训中心、亚洲备灾中心和亚洲减灾中心所开展的工作。

64. 俄罗斯代表认为，国际合作可在减少灾害风险领域发挥重要作用，并表示大力支持诸如全球航空航天监测系统那样的方案。委员会获悉，至 2017 年整个俄罗斯联邦将采用一个统一的单个电话号码(112 系统)，用于接收所有应急呼叫，这一号码目前正在一些地区试验。委员会还获悉，全球导航卫星系统卫星无线电导航系统将向亚太区域提供服务。委员会注意到了亚太信通技术培训中心关于就使用信通技术促进社会经济发展领域开展的人力和体制机制能力建设方案，尤其是其在本区域 19 个国家推出的标题为“政府领导人信通技术基本知识教程”的旗舰方案。委员会进一步注意到了亚太信通技术培训中心在这一方案下开发两个新的培训模块的举措，其目的是根据委员会第一届会议的建议发挥信通技术在灾害风险管理、减缓气候变化方

面的作用，并注意到中心努力组织区域和次区域新模块教员培训以及收集案例，以便加强知识共享工作。<sup>3</sup>

65. 柬埔寨代表表示感谢亚太信通技术培训中心与相关成员国密切合作，并转达了柬埔寨政府对中心的 8 个模块的关于利用信通技术促进发展培训课程的大力支持，这些课程正在帮助决策者进行战略性决策。柬埔寨代表注意到了在开发涉及使用信通技术管理灾害风险、应对气候变化和促进可持续发展方面的课程的两个新模块的过程中，采取了一种由需求驱动的进程，并表示他赞赏亚太信通技术培训中心于 2011 年 2 月组织了一次新模块区域教员培训，这次培训的参与者中包括来自柬埔寨的参与者。此外，他指出，柬埔寨政府计划在今后使用这些模块。其他一些代表也表示赞赏中心为开发这两个新模块所做的努力。

66. 委员会获悉，联合国灾害管理与应急反应天基信息平台在北京开设了新的办事处，委员会还获悉了即将开展的一些关联性的活动，并鼓励成员国应用空间技术减少灾害风险。

## **议程项目 8 作为亚太经社会减少灾害风险合作机制的组成部分开展的活动**

67. 委员会收到了关于台风委员会和热带气旋专题小组开展的工作的秘书处的说明 (E/ESCAP/CDR(2)/5)。

68. 以下国家的代表作了发言：阿富汗、孟加拉国、大韩民国和泰国。

69. 在表示赞赏亚太经社会/气象组织台风委员会所开展的工作后，大韩民国代表向委员会通报说，大韩民国政府正在开展一个标题为“台风委员会灾害信息系统”的项目，这是一个在这一委员会的减少灾害风险工作组下设立的基于网络的灾害信息系统，其目的是利用地理信息系统根据预测的台风路径和历史上的损害数据预测台风损害情况。

70. 泰国代表向委员会通报说，泰国是既参加了气象组织/亚太经社会热带气旋风暴专题小组又参加了亚太经社会/气象组织台风委员会的唯一成员国。他要求秘书处继续支持泰国开展的相关活动，尤其是热带气旋风暴专题小组的能力建设活动。

## **议程项目 9 审议减少灾害风险次级方案的工作重点**

71. 秘书处扼要介绍了 2012-2013 年两年期信息通信技术和减少灾害风险次级方案战略框架，这一次级方案为同一个两年期的次级方案的工作方案的制订提供了一个基础。在答复一个代表团所提出的意见

<sup>3</sup> 见 E/ESCAP/CDR/9，第 10 页。

时，秘书处澄清了 2014–2015 年两年期战略框架和工作方案的计划安排工作的周期。

72. 委员会在议程项目 4–8 下所开展的讨论和提出的建议将成为制定 2014–2015 年战略框架和工作方案的基础。

### **议程项目 10**

#### **审议供提交经社会第六十八届会议的各项决议草案**

73. 日本代表向委员会通报说，日本政府计划在经社会第六十八届会议上提出一项相关决议草案，其标题暂定为“2012–2017 年亚太应用空间技术和地理信息系统减少灾害风险和促进可持续发展行动五年”。这一决议草案将呼吁在国家、次区域和区域级别加大努力，深化空间技术和地理信息系统对减少和管理灾害风险和促进可持续发展的贡献，这一期间将从 2012 年世界空间周的第一天(10 月 4 日)开始。日本政府计划在环境与发展委员会第二届会议上提交其第一稿。

### **议程项目 11**

#### **委员会第三次会议的举行日期、地点和临时议程**

74. 秘书处建议委员会第三次会议于 2013 年 5 月或 6 月在曼谷举行。印度尼西亚代表团建议在选择会议日期时应避免与很可能计划于 2013 年 5 月或 6 月计划召开的减少灾害风险全球平台第四届会议重叠。

### **议程项目 12**

#### **其他事项**

75. 印度尼西亚代表团向委员会通报了计划于 2012 年 10 月 15–19 日在印度尼西亚日惹举行的第五届亚洲减少灾害风险部长级会议的情况，并补充说，这次会议的主题暂定为：“增强地方减少灾害风险的能力”。

## **三、会议的组织工作安排**

### **A. 会议的开幕、会期和组织安排工作**

76. 减少灾害风险委员会于 2011 年 6 月 29 日至 7 月 21 日在曼谷举行了第二届会议。

77. 亚太经社会代理副执行秘书在欢迎词中指出，亚太区域受到了更严重的极端气候事件的影响，目睹了一些前所未有的大规模灾害，这些灾害不仅造成了直接的经济损失和生命损失，也对人类发展造成了长远的影响。他重点指出了加大努力将减少灾害风险工作纳入发展战略的重要性，因为这些灾害造成的影响广泛，超出直接受到影响的经济体之外。他重申，亚太经社会提供了一个促进知识共享和能力建

设的平台，以处理由于灾害造成的一系列挑战，在亚太区域实现包容性和可持续发展。

78. 泰国外交部副部长 Suangsan Jamornchan 先生在开幕致词中指出，这次委员会会议非常及时，因为亚太区域仍然过多地遭受自然灾害的影响。他接着说，他的祖国最近发生了严重的洪灾和热带风暴，并促请不要忽略自然灾害对本区域经济社会发展的影响。他对信息量丰富的《亚太灾害报告》的出版表示欢迎，并表示泰国支持即将于 2012 年出版的第二期。

79. 委员会主席恳请日本内阁府灾害对策次长 Shoichi Hasegawa 先生就日本从 2011 年 3 月 11 日发生的地震和海啸中吸取的经验教训，作专门的情况介绍。在介绍情况时，次长向委员会通报说，最具破坏性的影响是由导致 23000 多人死亡和失踪的海啸和福岛第一核电站发生的事故造成的。灾害发生后，日本政府迅速设立了应急救灾总部。日本各级政府、私营公司和志愿者加入了救灾和恢复努力，并得到了将近 160 个国家和 40 多个国际组织提供的友好支持。日本政府制定了一些新法律，并设立了“复兴构想会议”，以便为重建制订蓝图。

## B. 出席情况

80. 以下亚太经社会成员派代表出席了会议：阿富汗、澳大利亚、孟加拉国、不丹、文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、中国、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、老挝人民民主共和国、马来西亚、蒙古、缅甸、尼泊尔、巴基斯坦、帕劳、菲律宾、大韩民国、俄罗斯联邦、萨摩亚、所罗门群岛、斯里兰卡、泰国、美利坚合众国和越南。

81. 澳大利亚、捷克共和国、罗马尼亚、南非和西班牙也派代表出席了会议。

82. 以下联合国机构派代表出席了会议：联合国防治荒漠化公约、联合国儿童基金会、联合国开发计划署、联合国人类住区方案、国际减灾战略机构间秘书处、人道主义事务协调办公室、联合国环境规划署、联合国外层空间事务厅和联合国人口基金。

83. 以下专门机构和相关组织派代表出席了会议：联合国粮食及农业组织、联合国教育、科学和文化组织、万国邮政联盟和世界卫生组织。

84. 以下政府间组织派代表出席了会议：亚洲开发银行、东南亚国家联盟和大湄公河委员会。

85. 以下非政府组织派代表出席了会议：亚洲减灾中心、国际伊斯兰救灾组织(世界穆斯林联盟)。

86. 其他派代表出席会议的实体包括：亚洲备灾中心、亚洲减灾和应对灾害网络、亚洲理工学院、亚洲再保险公司、人道主义援助和民

事保护总局(欧洲联盟委员会)、红十字会与红新月国际联合会、国际全球航空航天监测系统项目执行国际委员会、国际标准化组织、日本宇宙航空研究开发机构和日本遥感技术中心。

87. 总共有 67 名来自亚太经社会成员和准成员的代表和来自其他组织的 52 名代表出席了会议。

### **C. 选举主席团成员**

88. 委员会选举产生了以下主席团官员：

- (a) 主席: Sangman Jeong 先生 (大韩民国);
- (b) 第一副主席: Hassan Ghadami 先生阁下 (伊朗伊斯兰共和国);
- (c) 副主席: Mohamed Thajudeen 先生 (马来西亚);  
Loti Yates 先生 (所罗门群岛);
- (d) 报告员: Masni Eriza 先生 (印度尼西亚)。

### **D. 议程**

89. 委员会通过了以下议程：

1. 会议开幕。
2. 选举主席团成员。
3. 通过议程。
4. 灾害最新趋势及其所涉社会-经济和环境问题。
5. 《兵库行动框架》的实施情况。
6. 增强亚洲及太平洋在减少灾害风险方面的区域合作。
7. 把创新型信息和通信技术纳入减少灾害风险工作的主流。
8. 作为亚太经社会减少灾害风险合作机制的组成部分开展的活动。
9. 审议减少灾害风险次级方案未来的工作重点。
10. 审议供提交经社会第六十八届会议的各项决议草案。
11. 委员会第三次会议的举行日期、地点和临时议程。
12. 其他事项。

13. 通过报告。

90. 在议程项目 4 下的专题小组讨论中，委员会决定不列入标题为《绿色增长途径：把减少灾害风险和适应气候变化列为主流工作方面的经验教训》(E/ESCAP/CDR(2)/INF/6)和《气候变化与减少灾害风险：贸易和投资所发挥的作用》(E/ESCAP/CDR(2)/INF/7)的参考文件。委员会强调指出，需要确保载有供委员会审议的相关议题的文件以会前文件的形式呈交委员会，并将之翻译成亚太经社会的四种正式语文。

---